(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/110118 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H05K 3/18, C23C 18/16

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001171

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juni 2004 (04.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 25 520.6

5. Juni 2003 (05.06.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JENOPTIK AUTOMATISIERUNGSTECH-NIK GMBH [DE/DE]; Konrad-Zuse-Strasse 6, 07745 Jena (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÖDNER, Mario [DE/DE]; Schlossstrasse 27, 07407 Rudolstadt (DE). ROTH, Hans-Klaus [DE/DE]; Ortsstrasse 7, 07330 Laasen (DE). NASMUTDINOVA, Gulnara [RU/DE]; Erich-Correns-Ring 2, 07407 Rudolstadt (DE).
- (74) Anwälte: SCHALLER, Renate usw.; Oehmke & Kollegen, Neugasse 13, 07743 Jena (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE STRUCTURED METAL-COATING OF POLYMERIC AND CERAMIC SUPPORT MATERI-ALS, AND COMPOUND THAT CAN BE ACTIVATED AND IS USED IN SAID METHOD
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR STRUKTURIERTEN METALLISIERUNG VON POLYMEREN UND KERAMISCHEN TRÄGERMATERIALIEN UND AKTIVIERBARE VERBINDUNG ZUR VERWENDUNG IN DIESEM VERFAHREN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing highly adhesive conductive structures on non-conductive supports, especially for use in electric circuits, and a surface activating compound which is used in said method. The inventive method comprises the following steps: a surface activating compound is applied and is selectively irradiated; and the irradiated areas are then metal-coated in a currentless manner so as to form metallic structures.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung gut haftender leitfähiger Strukturen auf nichtleitfähigen Trägern, insbesondere zur Anwendung in elektrischen Schaltkreisen, sowie eine oberflächenaktivierende Verbindung zur Verwendung in dem Verfahren. Das Verfahren umfasst die Verfahrensschritte: Auftragen einer oberflächenaktivierenden Verbindung, deren selektive Bestrahlung und eine anschließende stromlose Metallisierung der bestrahlten Bereiche zur Ausbildung metallischer Strukturen.

TUIC PAGE RLANK (USPTO)

10/559112 PCT/DE2004/001171

1 IAP16 Regid Felipto 02 DEC 2000

Verfahren zur strukturierten Metallisierung von polymeren und keramischen Trägermaterialien und aktivierbare Verbindung zur Verwendung in diesem Verfahren

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur strukturierten Metallisierung eines Trägers aus einem polymeren oder zur Herstellung von leitfähigen keramischen Material Strukturen für mikroelektronische Anwendungen. Es umfasst aus einer optisch einer Schicht, Aufbringen 10 das aktivierbaren Verbindung, auf das Trägermaterial, welches durch eine Schleuderbeschichtung (Spin-coating), Rakelprozess, ein Besprühen, eine Drucktechnik, Tauchen oder ein anderes geeignetes Verfahren erfolgen kann, die oder einer selektive Bestrahlung mit Laser anderen 15 geeigneten Lichtquelle und die anschließende haftfeste Metallisierung im Bereich der herzustellenden leitfähigen Strukturen. In Abhängigkeit des verwendeten Trägermaterials kann eine Vorbehandlung zur Verbesserung der Haftfestigkeit vorteilhaft sein. 20

Die Erfindung betrifft auch die Zusammensetzung einer optisch aktivierbaren Verbindung.

Es ist bekannt, dass dünne Palladium-Acetat-Filme durch Lasereinwirkung zur Ablagerung von Palladium und damit als 25 Katalysatoren für nachfolgende stromlose Beschichtung mit anderen Metallen, vor allem Kupfer, verwendet werden können. Gemäß Artikel "VUV synchrotron radiation processing of thin palladium acetate spin-on films for metallic surface patterning" aus V.46 (1990), S. 153-157 Applied 30 kann dieser sogenannte Science, Surface Palladiumablagerungsprozess unter Nutzung verschiedener Lichtquellen durchgeführt werden.

2

neuartiges Artikel "LAD ein lasergestütztes Im Feinstleitermetallisierungen" für Beschichtungsverfahren Nr. 10, V81 (1990), S.3661 "Galvanotechnik" wurde gefunden, dass bei der oben beschriebenen Methode (Nutzung eines dünnen Filmes aus Palladiumacetatlösung und nachfolgende Belichtung mit Excimerlaser bei $\lambda = 248$ nm und nachfolgende stromlose feine selektive Metallisierung) sehr Leiterstrukturen erzeugt werden können. Jedoch können keine ausreichenden Haftfestigkeiten erzielt werden (siehe hierzu

10 auch

15

WO 99/05895), bzw. nur mit sehr hohen Keimdichten, die wiederum Wildwuchs in den unbelichteten Bereichen fördern. Letzterem muss mit aufwendigen Spülprozessen, bei denen die unbelichteten Schichten entfernt werden, entgegen gewirkt werden.

In der EP 0965656 Al ist eine Methode zur Herstellung einer Oberflächenaktivierung mit einer Palladiumverbindung, welche eine photolabile Gruppe als Liganden enthält, auf einem Substrat beschrieben, welches aus einem Aluminiumoxid-Keramik-Wafer mit einer Oberflächenrauigkeit von 0,8 µm besteht. Diese Verbindung ist photochemisch aktiv, so dass sie sich zum Metall zersetzt, wenn sie UV-Strahlung geeigneter Wellenlänge ausgesetzt wird.

- 25 Als UV-Quelle wird eine Excimerlampe angegeben; Verbindung absorbiert im Bereich 210-260 nm und 290-330 nm
 - Nachteil: lange Bestrahlungszeiten (5 bis 20 min) und Erwärmung des Substrates (bis 80°C nach 10 min)

30

Die DE 4124686 Al offenbart einen Prozess auf einem Trägermaterial unter Nutzung von Laserstrahlungsenergie, in welchem Kupfer aus der Gasphase, welche einen organischen Cu-Metallkomplex enthält, abgeschieden wird. Nachteil

• }

dieser Methode ist, dass die strukturierte Abscheidung von Kupfer in einer Vakuumkammer unter Inertgas - Atmosphäre durchgeführt werden muss. Die hohen Kosten für Apparate und technischen Arbeitsaufwand sind ein Hindernis für eine ausgedehnte Nutzung dieser Methode innerhalb üblicher Produktionsabläufe.

In der US 6,319,564 B1 ist eine Methode zur Herstellung Strukturen leitfähiger auf einem nichtleitfähigen Trägermaterial beschrieben. Der Schwermetallkomplex wird 10 auf die gesamte mikroporöse Oberfläche des Trägermaterials aufgebracht und bedeckt die Oberfläche des Trägermaterials im Bereich der leitfähigen Strukturen. Die leitfähigen Strukturen sind gemäß dieser Erfindung leichter. herzustellen als herkömmliche leitfähige Strukturen. Aber 15 die Anwendung dieser Methode ist mikroporöse auf Oberflächen sowie auf die Verwendung eines KrF-Excimerlaser (248 nm) begrenzt.

- Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zur selektiven 20 Metallisierung von polymeren und keramischen Trägermaterialien zu entwickeln, welches eine verbesserte Haftung der abgelagerten metallischen Strukturen gewährleistet und das zugleich kostengünstig ist und damit 25 ausgedehnt genutzt werden kann.
- Es ist auch Aufgabe der Erfindung eine verbesserte Verbindung zur Anwendung in einem erfindungsgemäßen Verfahren zu finden.
- Diese Aufgabe wird für ein Verfahren zur strukturierten Metallisierung von polymeren und keramischen Trägermaterialien gemäß dem Hauptanspruch 1 und für eine Verbindung zur Verwendung in diesem Verfahren gemäß Hauptanspruch 13 gelöst.

Vorteilhafte Ausführungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

- 5 selektiven Ein erfindungsgemäßes Verfahren zur Metallisierung von nichtleitenden polymeren oder keramischen Trägermaterialien umfasst die einer optisch Verfahrensschritte, Beschichtung mit aktivierbaren Übergangsmetallkomplexverbindung, Anregung 10 dieser Verbindung mit Licht (z.B. Laser), die um zu Aktivierung auf den metallisierenden Flächen zu erreichen, und nachfolgende stromlose Metallisierung. Die kann eine Schleuderbeschichtung Beschichtung (Spin-Rakelprozeß, ein coating), ein Besprühen, eine 15 Drucktechnik, Tauchen oder ein anderes geeignetes Verfahren sein.
- Die oberflächenaktivierende Verbindung hat die Aufgabe, eine Oberfläche für die Aktivierung durch Strahlung und die 20 anschließende stromlose Metallisierung mit einem gewünschten leitfähigen Material aufzubereiten. Die aktivierten Bereiche werden durch den stromlosen Metallisierungsprozess mit einer haftfesten Metallisierung versehen.
- nichtleitende Trägermaterialien kommen 25 Als keramische Materialien Aluminiumoxidkeramik, wie Aluminiumnitridkeramik, Siliziumnitridkeramik, Bariumtitanatkeramik und Blei-Zirkonat-Titanat-Keramik sowie Kunststoffe wie Polyester (PET, PBT), Polyimid, 30 Polyamid, PMMA, ABS, Polycarbonat, flüssigkristalline Polyester (LCP), Polyphenylensulfid sowie Mischungen dieser Kunststoffe mit anderen Kunststoffen in Frage.

5

Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht die Herstellung festhaftender feiner leitfähiger Strukturen gleichmäßiger Schichtdicke mit einer minimalen Breite bis zu 20 μm und guter Leitfähigkeit bei geringen Belichtungszeiten und ist einfach und bequem in der Anwendung.

Die oberflächenaktivierende Verbindung besteht aus einem nichtleitenden Übergangsmetallkomplex auf der Basis von Palladium, Platin, Gold, Kupfer oder Silber als Aktivierungsverbindung (eigentlich wirksame Substanz an der 10 chemische Metallisierung stattfindet) die und einem Dicarbonsäureabkömmling (d.h. eine Verbindung der Gruppe der ungesättigten Karbonsäurederivate), z.B. Methacrylsäureanhydrid, bevorzugt Maleinsäureanhydrid, Vernetzer sowie Melaminharzen als Komplexbildner. 15

Palladiumdiacetat in Lösung bildet mit einem organischen Komplexbildner einen Palladiumkomplex. Darauf weist eine Verschiebung der Absorptionsbande im UV/Vis-Spektrum hin, Resultat eines Ladungstransfers vom Liganden 20 Metall. Es ist bekannt, dass stabile polyfunktionelle Chelatbildner mit mehreren Ligantoratomen wie N, O, S, P als organische Komplexbildner verwendet werden. vorliegenden Erfindung ist ein Melaminharz aus veräthertem Melamin/Formaldehydharz der organische Komplexbildner. Der 25 Vernetzer hat die Aufgabe im Prozess der Strukturierung unter Einfluss von Licht (Laser) die Reaktivkomponenten untereinander und/oder mit dem Substratmaterial zu vernetzen, um die Haftung auf dem Träger sicherzustellen.

30

5

Die oberflächenaktivierende Verbindung ist photochemisch aktiv derart, dass sie sich in Gegenwart von Licht geeigneter Wellenlänge und Intensität bei Raumtemperatur zum Metall zersetzt, welches die stromlose Metallisierung

6

initiiert. Sie zersetzt sich aber nicht bei normalem Umgebungslicht.

Metall-Ligand-Laserbestrahlung werden die die Durch Bindungen geschwächt, was die nachfolgende Spaltung oder 5 Zersetzung der Verbindung zum Metall im Bereich der zu erzeugenden leitfähigen Strukturen ermöglicht. Es wird weiterhin angenommen, dass die bestrahlten Flächen der oberflächenaktivierenden Schicht durch die Zugabe von Maleinsäureanhydrid ein Netzwerk bilden in Form einer 10 Polymerbeschichtung, in die Palladiumkerne eingebaut sind. Es ist möglich, die Spaltung ohne Erwärmung des Komplexes durchzuführen. So wird das Aufschmelzen des Trägermaterials im Arbeitsbereich vermieden

15

Bei einer besonders bevorzugten Methode weißt die oberflächenaktivierende Verbindung eine Komplexverbindung mit Palladium als Metall auf. Die Bestrahlung erfolgt mit einem Nd:YAG-Laser bei einer Wellenlänge von 355 nm und das nachfolgend stromlos abgeschiedene Metall ist Kupfer. Die Oberflächenaktivierung kann bei atmosphärischem Luftdruck durchgeführt werden.

In einer anderen Ausgestaltungsvariante kann die 25 Aktivierung mit Excimerlaser bei einer Wellenlänge von 248 nm erfolgen.

Vergleichbare Ergebnisse werden auch mit einem Argonionenlaser bei einer Wellenlänge von 488 nm erzielt.

30

Die selektive Bestrahlung zur Abspaltung des Übergangsmetallkerns vom Metallkomplex nur in den zu metallisierenden Bereichen kann sowohl mittels flächig

7

aufgebrachter Laserstrahlung und Maskentechnik als auch mittels fokussiertem Laserstrahl erfolgen.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren können auf gebräuchlichen Kunststoffoberflächen, wie Spritzgussartikeln oder Folien, haftfeste Metallisierungen erzeugt werden.

Bei Verwendung von Trägermaterialien mit nicht ausreichender Haftung kann eine Vorbehandlung in bekannter Weise, z.B. Ätzen mit Chromschwefelsäure etc., für das Erreichen der gewünschten Haftfestigkeit von Vorteil sein.

Die Laserbestrahlung mit kurzen Wellenlängen, z.B. mit 15 Excimerlaser, ermöglicht sehr feine, scharfe Strukturen. In diesem Fall findet die Metallisierung ohne wildes Wachstum unter Ausbildung sehr scharfer Konturen der Leiterbahnen statt. Es ist besonders geeignet zur Herstellung von zwei- oder dreidimensionalen Leiterplattenstrukturen.

20

Die Erfindung soll nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert werden.

In einem ersten Ausführungsbeispiel soll eine Polyimidfolie

25 Kapton® 500H als Trägermaterial verwendet werden. Zur Vorbehandlung wird eine geeignete Menge der Polyimidfolie Kapton® 500H, in 10%-ige Salzsäure gegeben und 10-15 min bei höheren Temperaturen gehalten (ggf. gekocht). Nach dem Waschen mit destilliertem Wasser und Trocknen an Luft sind die Träger für den nächsten Schritt vorbereitet. Die Zwischenlagerung der Träger bis zum nächsten Arbeitsgang ist bis zu 1 Monat möglich.

PCT/DE2004/001171

Eine Polyesterfolie mit rauer Oberfläche (mittlere Rauhigkeit 0,7 μm) oder andere Trägermaterialien mit poröser Oberfläche benötigen diese Vorbehandlung nicht.

Zur Herstellung der oberflächenaktivierenden Verbindung 5 werden 0,8 - 2,0 Gewichtsanteile vorzugsweise 1,0 - 1,3 Gewichtsanteile Palladiumdiacetat in 80 Gewichtsanteilen Tetrahydrofuran gelöst und 0,5 - 1,5 Gewichtsanteile vorzugsweise 1,0 - 1,2 Gewichtsanteile des organischen verätherten aus Melaminharz Komplexbildners 10 20 Melamin/Formaldehydharzen werden einfach in Gewichtsanteile Tetrahydrofuran gelöst. Beide Lösungen werden dann gemischt und 0,2 - 0,5 Gewichtsanteile Maleinsäureanhydrid werden zugeben. Die Mischung ist zur Weiterverarbeitung bereit. 15

Die entstandene oberflächenaktivierende Verbindung wird auf einen Träger mit einer Drehzahl von 1500 min⁻¹ aufgeschleudert, um eine Schicht von 80 - 100 nm Dicke herzustellen.

Die beschichteten Träger werden durch eine Maske mit einem KrF-Excimerlaser bei einer Wellenlänge von 248 nm bestrahlt. Die in dieser Weise aktivierte Oberfläche kann direkt zur stromlosen Kupfermetallisierung verwendet werden. Es kann jedoch von Vorteil sein, die Oberfläche durch Waschen von Rückständen nicht bestrahlter Folie mittels Lösungsmittel z.B. Tetrahydrofuran, zu reinigen.

30 Als nächstes werden die beschichteten und selektiv bestrahlten Träger für 2 - 10 min in eine MACDermid XD-6157-T Kupferlösung gegeben. Danach werden die Träger unter fließendem deionisiertem Wasser gespült, um die

10

C !

verbleibenden Kupferbadreste zu entfernen und anschließend bei 80°C in inerter Atmosphäre ca. eine Stunde getrocknet.

Mit dem konkret beschriebenen Verfahrensablauf wurde eine 600 nm dicke Kupferschicht in den selektiv bestrahlten Bereichen ausgebildet.

Der Tape-Test (entsprechend US-Norm: ASTM B 905, Ausgabe:2000 Standard Test Methods for Assessing the Adhesion of Metallic and Inorganic Coatings by the Mechanized Tape Test) verlief für die aufgebrachte Kupferstruktur erfolgreich, d.h. es wurde eine gute Haftung der Metallstruktur auf dem Substrat nachgewiesen.

In einem zweiten Ausführungsbeispiel werden zur Herstellung der oberflächenaktivierenden Verbindung 0,8 - 2,0Gewichtsanteile vorzugsweise 0,8 - 1,0 Gewichtsanteile Palladiumdiacetat in 50 Gewichtsanteilen Tetrahydrofuran gelöst. Des weiteren werden 0,5 - 15 Gewichtsanteile vorzugsweise 8 - 10 Gewichtsanteile des organischen Komplexbildners Melaminharz veräthertem aus 20 Melamin/Formaldehydharzen in 50 Gewichtsanteilen Tetrahydrofuran gelöst. Beide Lösungen werden dann gemischt und es werden 0,2 - 0,5 Gewichtsanteile Maleinsäureanhydrid zugeben. Die Mischung ist zur Weiterverarbeitung bereit.

- Die entstandene oberflächenaktivierende Verbindung wird auf den Träger, hier aus Aluminiumoxid, mit einer Drehzahl von 350 min⁻¹ aufgeschleudert und anschließend 15 min bei 60°C getrocknet.
- Die beschichteten Träger werden mittels frequenzverdoppelten Nd:YAG-Laser bei einer Wellenlänge von 532 nm fokussiert bestrahlt und dabei direkt strukturiert. Die Laserleistung beträgt hierbei 5 W und es wird mit einer Schreibgeschwindigkeit von 20 50 mm/s gearbeitet.

Die in dieser Weise aktivierte Oberfläche kann direkt zur stromlosen Kupfermetallisierung verwendet werden. Es kann jedoch auch nötig sein, die Oberfläche durch Entfernen von Rückständen von nicht bestrahlten Bereichen in einem Lösungsmittel (Tetrahydrofuran) für 1 min zur Reinigung geschwenkt.

die beschichteten und werden nächstes Als bestrahlten Träger für 10 - 20 min in eine MACDermid XD-10 70°C Kupferlösung gegeben und bei stromlos 6157-T metallisiert. Danach werden die Träger unter fließendem verbleibenden die gespült, um deionisiertem Wasser Kupferbadreste zu entfernen und anschließend bei 80°C in inerter Atmosphäre 45 min getrocknet. 15

Bei der Durchführung des Verfahrens gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel wurde eine 400 nm dicke Kupferschicht in den selektiv bestrahlten Bereichen ausgebildet.

20

In einem dritten Ausführungsbeispiel werden zur Herstellung 0,8 - 2,0oberflächenaktivierenden Verbindung der Gewichtsanteile Palladiumdiacetat, vorzugsweise 1,0 - 1,3 Gewichtsanteilen eines 50 Gewichtsanteile, in PGMEA Lösungsmittelgemisches aus 25 (Propylenglycolmonomethyletheracetat) und NMP (N-Methyl-2pyrrolidon), im Verhältnis 3:1 gelöst. Des weiteren werden 5 - 15 Gewichtsanteile des organischen Komplexbildners verätherten Melamin/Formaldehydharzen, Melaminharz aus vorzugsweise 8 - 10 Gewichtsanteile, in 50 Gewichtsteilen 30 des Lösungsmittelgemisches gelöst. Beide Lösungen werden dann gemischt und es werden 0,2 - 0,5 Gewichtsanteile Methacrylsäureanhydrid zugeben. Die Mischung ist zur Weiterverarbeitung bereit.

Die entstandene oberflächenaktivierende Verbindung wird auf den Träger, hier aus Polybutylentherephthalat, mit einer Drehzahl von 350 min⁻¹ aufgeschleudert und anschließend 15 min bei 60°C getrocknet.

beschichteten Die Träger werden mittels eines Argonionenlasers bei einer Wellenlänge von 488 nm bestrahlt. Die in dieser Weise aktivierte Oberfläche kann direkt stromlosen Kupfermetallisierung zur werden. Es kann jedoch auch nötig sein, die Oberfläche 10 durch Entfernen von Rückständen nicht bestrahlter Bereiche mittels Lösungsmittel (Tetrahydrofuran) für 1 min reinigen.

- 15 Als nächstes die beschichteten werden selektiv und bestrahlten Träger für 10 - 20 min in eine MACDermid XD-6157-T Kupferlösung gegeben und bei 70°C metallisiert. Danach werden die Träger unter fließendem deionisiertem Wasser gespült, die verbleibenden um
- 20 Kupferbadreste zu entfernen und anschließend bei 80°C in inerter Atmosphäre 45 min getrocknet.
 - Der Tape-Test verlief für die aufgebrachte Kupferstruktur erfolgreich, d.h. es wurde eine gute Haftung der Metallstruktur auf dem Substrat nachgewiesen.

¥. }

 \mathcal{Z}

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur strukturierten Metallisierung von polymeren und keramischen Trägermaterialien bei dem
- eine oberflächenaktivierbare Verbindung, welche einen nichtleitenden organischen Übergangsmetallkomplex als oberflächenaktivierende Verbindung, eine Dicarbonsäure als Vernetzer und Melaminharz als Komplexbildner enthält, auf das Trägermaterial mittels geeigneter Beschichtung aufgebracht wird,
 - die oberflächenaktivierbare Verbindung selektiv mit Licht bestrahlt wird, und anschließend eine stromlose Metallisierung der bestrahlten Bereiche zur Ausbildung metallischer Strukturen in einem chemisch-reduktiven Bad durchgeführt wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass zur Aufrauung der Oberfläche des Trägers aus einem
 polymeren Material diese chemisch, physikalisch oder
 thermisch vorbehandelt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorbehandlung des Trägers durch Ätzen der Trägeroberfläche erfolgt.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Ätzlösung in Wasser verdünnte Salzsäurelösung ist.

30

25

15

5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Ätzprozess durch Erhitzen der Ätzlösung stattfindet. $\mathfrak{A}^{\mathfrak{d}}$

- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Übergangsmetallkomplex Palladium enthält.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass die nichtleitende oberflächenaktivierbare
 Verbindung in einem Lösungsmittel gelöst ist und auf
 dem Träger in Form einer Flüssigkeit appliziert wird.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Lösungsmittel Tetrahydrofuran ist.
- 9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Licht eine Laserbestrahlung mit einer Wellenlänge kleiner 600 nm ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass die Laserstrahlung mit einem frequenzverdoppelnden oder verdreifachenden Nd:YAG-Laser (λ = 532 nm bzw.
 355 nm) erzeugt wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, 25 dass die Laserstrahlung mit einem Argonionenlaser (λ = 488 nm) erzeugt wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Entfernung der nichtbestrahlten
 oberflächenaktivierenden Verbindung nach der
 Bestrahlung in Tetrahydrofuran vorgenommen wird.
 - 13. Oberflächenaktivierende Verbindung zur Aktivierung der Oberfläche eines polymeren oder keramischen

PCT/DE2004/001171

Trägeres zur stromlosen Metallisierung mit einem nichtleitenden organischen Übergangsmetallkomplex als Aktivierungsverbindung, eine Dicarbonsäure als Vernetzer und Melaminharz als Komplexbildner.

5

- 14. Oberflächenaktivierende Verbindung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Aktivierungsverbindung ein Übergangsmetallkomplex auf der Basis von Palladium ist und die Dicarbonsäure als 10 Vernetzer Maleinsäureanhydrid ist.
 - 15. Oberflächenaktivierende Verbindung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Verbindung bezogen auf eine Losungsmittelanteil von 100 Gewichtsanteile 0,8-2,0 Gewichtsanteile Palladiumdiacetat, 5-15 Gewichtsanteile Melaminharz und 0,2-0,5 Gewichtsanteile Maleinsäureanhydrid enthält.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE2004/001171

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K3/18 C23C18/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H05K C23C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. WO 00/35259 A (WISSBROCK HORST; NAUNDORF 1-15 GERHARD (DE)) 15. Juni 2000 (2000-06-15) das ganze Dokument EP 0 340 513 A (BAYER AG; MOBAY CORP (US)) 1-10,8. November 1989 (1989-11-08) 12-15 Seite 2, Zeile 27 - Seite 4, Zeile 18 US 6 210 537 B1 (HITCHENS G DUNCAN ET AL) 11 3. April 2001 (2001-04-03) Anspruch 50; Beispiel 8 EP 0 710 062 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 1-15 1. Mai 1996 (1996-05-01) Seite 14, Zeile 1 - Seite 20, Zeile 53 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1. Oktober 2004 11/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Hoyer, W Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenmarungen, die zur selben Patentfamille gehören

mationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001171

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 0035259	A	15-06-2000	CN	1294639 T	09-05-2001	
WO 0033233	A	10 00 2000	WO	0035259 A2	15-06-2000	
		•	EP	1062850 A2	27-12-2000	
			JP	2002532620 T	02-10-2002	
EP 0340513	A	08-11-1989	DE	3814506 A1	09-11-1989	
	,,	00 11 1505	CA	1337035 C	19-09-1995	
			DE	58901967 D1	10-09-1992	
			EP	0340513 A1	08-11-1989	
			JP	1312080 A	15-12-1989	
			US	5200272 A	06-04-1993	
US 6210537	B1	03-04-2001	US	5855755 A	05-01-1999	
	D x	.	US	5919402 A	06-07-1999	
			US	5871672 A	16-02-1999	
			US	5859085 A	12-01-1999	
			US	5948232 A	07-09-1999	
EP 0710062	Α	01-05-1996	JP	3390791 B2	31-03-2003	
	, ·		JP	8116172 A	07-05-1996	
			JP	3265366 B2	11-03-2002	
			JP	8186375 A	16-07-1996	
			EP	0710062 A1	01-05-1996	
			WO	9531886 A1	23-11-1995	
			KR	272739 B1	15-11-2000	
			US	6378199 B1	30-04-2002	
			JP	8307054 A	22-11-1996	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE2004/001171

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H05K3/18 C23C18/16 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H05K C23C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 00/35259 A (WISSBROCK HORST; NAUNDORF 1-15 GERHARD (DE)) 15 June 2000 (2000-06-15) the whole document EP 0 340 513 A (BAYER AG; MOBAY CORP (US)) 1-10,8 November 1989 (1989-11-08) 12-15 page 2, line 27 - page 4, line 18 US 6 210 537 B1 (HITCHENS G DUNCAN ET AL) 11 3 April 2001 (2001-04-03) claim 50; example 8 EP 0 710 062 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 1-15 1 May 1996 (1996-05-01) page 14, line 1 - page 20, line 53 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but *A* document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed Invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 1 October 2004 11/10/2004 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Hoyer, W Fax: (+31-70) 340-3016

 T_{i}^{∞}

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE2004/001171

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0035259	A	15-06-2000	CN	1294639 T	09-05-2001
	• •		WO	0035259 A2	15-06-2000
			EP	1062850 A2	27-12-2000
			JP	2002532620 T	02-10-2002
EP 0340513	Α	08-11-1989	DE	3814506 A1	09-11-1989
	••		CA	1337035 C	19-09-1995
			DE	58901967 D1	10-09-1992
			EP	0340513 A1	08-11-1989
			JP	1312080 A	15-12-1989
	,		US	5200272 A	06-04-1993
US 6210537	B1	03-04-2001	US	5855755 A	05-01-1999
			US	5919402 A	06-07-1999
			US	5871672 A	16-02-1999
			US	5859085 A	12-01-1999
			US	5948232 A	07-09-1999
EP 0710062	A	01-05-1996	JP	3390791 B2	31-03-2003
			JP	8116172 A	07-05-1996
			JP	3265366 B2	11-03-2002
	•		JP	8186375 A	16-07-1996
			EP	0710062 A1	01-05-1996
			WO	9531886 A1	23-11-1995
			KR	272739 B1	15-11-2000
			US	6378199 B1	30-04-2002
			JP	8307054 A	22-11-1996